

Zadání bakalářské práce

Student: **Michal Dvořák**
Studijní program: B2102 Nerostné suroviny
Studijní obor: 2102R013 Úprava surovin a recyklace
Téma: **Recyklace luminofor**
Luminophore Recycling

Zásady pro vypracování:

Úvod

1. Co jsou to luminofory

1.1 Chemické složení

1.2 Výroba

2. Použití luminofor

3. Možnosti recyklace

4. Vlivy na zdraví a životní prostředí

Závěr

Seznam doporučené odborné literatury:

1. HRNÍČEK BOHUMIL Charakteristika světelných zdrojů. [online]. **2004** Available from www: <<http://www.waste.cz/waste.php>>
2. BOTULA, J. *Recyklace odpadů kovových a kovonosných*. VŠB-TU Ostrava, 2003
3. ŠPILKA R, J. Vyhodnocení způsobů odběru některých výrobků. Odpadové fórum, **2007**, 8 (4), 24-26.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Vlastimil Špilka, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2008

Datum odevzdání: 30.04.2009

prof. Ing. Pavel Prokop, CSc.
vedoucí institutu

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., Dr.h.c.
dekan fakulty